(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新業出願公開

@ 公開実用新案公報 (U)

昭56—50105

௵Int. Cl.3. H 01 Q 1/32 1/12 践別記号

庁内整理番号 7125-5 J 7105-5 J

@公開 昭和56年(1981)5月2日

審査請求 有

(全 2 頁)

動アンテナ

②実

9854-132385

の出

昭54(1979)9月25日

多老

坪井了

東京都千代田区内幸町一丁目 1 番6号日本電信電話公社內

水口政夫

横浜市港北区網島東四丁目3番。

1号松下通信工業株式会社內

田中慶次

横浜市港北区綱島東四丁目3番 1 号松下通信工業株式会社内

日本電信電話公社

松下通信工業株式会社 の出

横浜市港北区網島東四丁目3番

1 母

人 弁理士 中尾敏男

外1名

砂実用新案登録請求の範囲

輻射素子と、この輻射素子を回動自在に取付け *る軸と、この軸に固定され、その周側に凹部を有 する回転節度用円盤と、前記動を回転自在に支持 する軸受と、前記回転節度用納線物の凹部と協合 する折曲部を有するばねと、前記幅射索子を倒し た際にその少なくとも一部を収納保護する凹碼部 を有するケースとを設けることを特徴とするアン テナ。

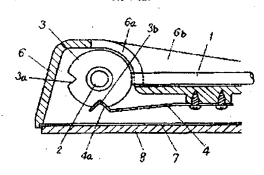
圏面の簡単な説明

砂田

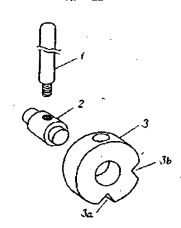
第1図は本考案の一実施例によるアンテナの正 断面図、第2図は同機断面図、第3図は異なる状 態における同側断面図、第4図は同要部の分解紀 視図、第5図は同斜視図、第6図は他の実施例に おける正断面図である。

1……輻射素子、2……軸、3……回転節度用 絶縁物、3a、3b……凹部、4……回転節度用 ばね、4a……凹部、6……ケース。

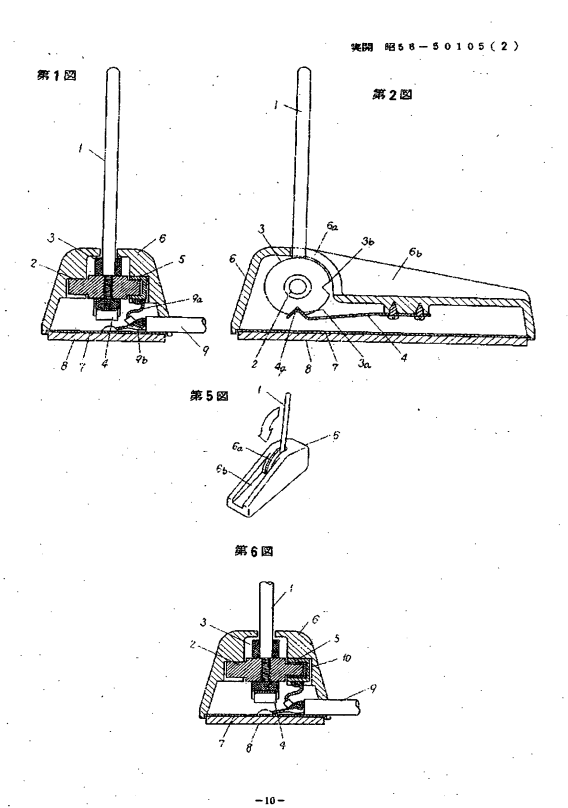
第3図



第4図



BEST AVAILABLE COPY



BEST AVAILABLE COPY